

Rohrschlitten Typ THV-2

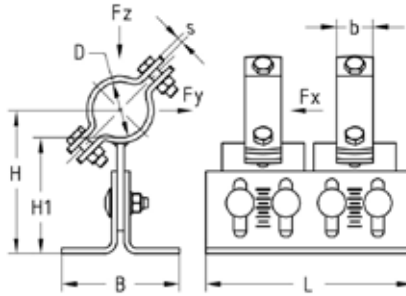
mit zwei Rohrschellen, DIN 3567

Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen in der schweren Haus-technik, im Industrie- und Anlagenbau
- Zur Befestigung von Rohrleitungen mit Gefälle oder konstanter Centerline

Ihre Vorteile

- Individuelle Einstellung des Abstandes der Rohrschelle von der Unterkonstruktion auf der Baustelle
- Ausgleich von Höhentoleranzen und Unebenheiten der Unterkonstruktion
- Neigungsverstellung Rohrachse bis max. 10°
- Feuerverzinkt für Einsatz im Außenbereich geeignet



Typ	Verstellbereich [mm]	Nennweite DN	Rohr- außen- Ø D [mm]	b		s	B	Maße [mm]			Belastung			Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Abgabe-einheit	Mengen-einheit
				b	s			H	H1	L	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]				
THV-2-100 W37-OF-SF 33,7	100 - 140	25	33,7	30	5	128	117 - 157	100 - 140	225	7,2	4,6	16	4,54	169670	1	Stück	
THV-2-100 W37-OF-SF 42,4		32	42,4				122 - 162				7	4,5		4,61			169671
THV-2-100 W37-OF-SF 48,3		40	48,3				125 - 165				6,8	4,4		4,65			169672
THV-2-100 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	40	6		132 - 172			101 - 141	6,6	4,2		5,35			169673
THV-2-100 W37-OF-SF 76,1		65	76,1				140 - 180				6,3	4		5,59			169674
THV-2-100 W37-OF-SF 88,9		80	88,9				146 - 186				6,1	3,9		5,67			169675
THV-2-100 W37-OF-SF 114,3		100	114,3	50	8		161 - 201			103 - 143	5,7	3,6		7,75			169676
THV-2-100 W37-OF-SF 139,7		125	139,7				173 - 213				5,3	3,4		8,25			169677
THV-2-100 W37-OF-SF 168,3		150	168,3				188 - 228				5	3,2		8,8			169678
THV-2-100 W37-OF-SF 193,7		175	193,7				200 - 240				4,7	3		9,3			169679
THV-2-100 W37-OF-SF 219,1	200	219,1				213 - 253		4,5	2,9		9,81	169680					
THV-2-140 W37-OF-SF 33,7	140 - 180	25	33,7	30	5		157 - 197	140 - 180		5,7	3,6		4,99	169681			
THV-2-140 W37-OF-SF 42,4		32	42,4				162 - 202			5,6			5,06	169682			
THV-2-140 W37-OF-SF 48,3		40	48,3				165 - 205			5,5	3,5		5,1	169683			
THV-2-140 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	40	6		172 - 212		141 - 181	5,3	3,4		5,8	169684			
THV-2-140 W37-OF-SF 76,1		65	76,1				180 - 220			5,1	3,3		5,97	169685			
THV-2-140 W37-OF-SF 88,9		80	88,9				186 - 226			5	3,2		6,12	169686			
THV-2-140 W37-OF-SF 114,3		100	114,3	50	8		201 - 241		143 - 183	4,7	3		8,2	169687			
THV-2-140 W37-OF-SF 139,7		125	139,7				213 - 253			4,5	2,9		8,7	169688			
THV-2-140 W37-OF-SF 168,3		150	168,3				228 - 268			4,2	2,7		9,25	169689			
THV-2-140 W37-OF-SF 193,7		175	193,7				240 - 280			4,1	2,6		9,75	169690			
THV-2-140 W37-OF-SF 219,1	200	219,1				253 - 293		3,9	2,5		10,26	169691					
THV-2-180 W37-OF-SF 33,7	180 - 220	25	33,7	30	5		197 - 237	180 - 220		4,7	3		5,44	169692			
THV-2-180 W37-OF-SF 42,4		32	42,4				202 - 242						5,51	169693			
THV-2-180 W37-OF-SF 48,3		40	48,3				205 - 245			4,6	2,9		5,56	169694			
THV-2-180 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	40	6		212 - 252		181 - 221	4,5			6,25	169695			
THV-2-180 W37-OF-SF 76,1		65	76,1				220 - 260			4,3	2,8		6,42	169696			
THV-2-180 W37-OF-SF 88,9		80	88,9				226 - 266			4,2	2,7		6,57	169697			
THV-2-180 W37-OF-SF 114,3		100	114,3	50	8		241 - 281		183 - 223	4	2,6		8,65	169698			
THV-2-180 W37-OF-SF 139,7		125	139,7				253 - 293			3,9	2,5		9,15	169699			
THV-2-180 W37-OF-SF 168,3		150	168,3				268 - 308			3,7	2,4		9,7	169700			
THV-2-180 W37-OF-SF 193,7		175	193,7				280 - 320			3,5	2,3		10,21	169701			
THV-2-180 W37-OF-SF 219,1	200	219,1				293 - 333		3,4	2,2		10,71	169702					

⚠ Bei den Schrauben zur Höhenverstellung bitte ein Anzugsdrehmoment von 75 Nm beachten.